LC2D093BDS149

Reversing Contactor, TeSys Deca, 3P, AC-3, 440V, 9A, 24VDC coil



Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore di inversione

Nome dispositivo

Applicazione contattore

Categoria di
utilizzazione

Tipo circuito di controllo

Tipo di bobina

C2D

AC-3

C3

CCC

Tipo di bobina

CC

Numero di poli 3P

Composizione contatto 3 NO

polo

Presentazione

Caratteristiche tecniche

Già montato
Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Con
1 NO + 1 NC
Meccanico
III
Piastra Rail
10 A gG for circuito di controllo conforming to IEC 60947-5-1 20 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza
3000000 cicli
99 mm
90 mm
95 mm
1,017 kg

Ambiente

7 11 15 16 11 16		
Norme di riferimento	IEC 60947-4-1	
	UL 508	
	IEC 60947-5-1	
	EN 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 14	
	EN 60947-4-1	
	IEC 60335-1	
Certificazioni prodotto	BV[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)	

Certificazioni prodotto	BV[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) [RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]RINA[RETURN]UL[RETURN]
Temperatura ambiente	-560 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,200 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Officzione 1. profondita	17,000 611

no descrizioni generali elo caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa, rminare le possibilità d'impego e do l'affabbilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. quiere l'analisi dei rischi, nonche la valutazione ei test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo, o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento. Le informazioni presenti in questa documentazione fornigori Cueste informazioni non possono essere utilizzate per dazer E responsabilità dell'utente, installatore eo utilizzatore, gage Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliafa

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	